SEP 2 0 2004 PTO/SB/21 (02-04) Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0031
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE aperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. Application Number 10/711,257 TRANSMITTAL Filing Date 2004/9/5 **FORM** First Named Inventor Chi-Jen Huang Art Unit (to be used for all correspondence after initial filing) **Examiner Name** Attorney Docket Number 3 HANP0004USA Total Number of Pages in This Submission **ENCLOSURES** (Check all that apply) After Allowance communication Fee Transmittal Form Drawing(s) to Technology Center (TC) Appeal Communication to Board Licensing-related Papers Fee Attached of Appeals and Interferences Appeal Communication to TC Petition Amendment/Reply (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Petition to Convert to a **Proprietary Information** After Final Provisional Application Power of Attorney, Revocation Status Letter Affidavits/declaration(s) Change of Correspondence Address Other Enclosure(s) (please Terminal Disclaimer **Extension of Time Request** Identify below): Request for Refund **Express Abandonment Request** CD, Number of CD(s) Information Disclosure Statement Remarks Certified Copy of Priority Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm Winston Hsu, Reg. No.: 41,526 Individual name Signature

CERTIFICATE OF TRANSMISSION/MAILING I hereby certify that this correspondence is being facsimile transmitted to the USPTO or deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450 on the date shown below. Typed or printed name Date

Date

This collection of information is required by 37 CFR 1.5. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to 2 hours to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



Signature

TRANSMI

Complete if Known

Date

10/711,257

PTO/SB/17 (10-03)
Approved for use through 07/31/2006. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

I LE IIIAIIOMIII IAL			┗▐	Application Number		er	10/711,257			
for EV 2004			Ĺ	Filing Date			2004/9/5			
for FY 2004 Effective 10/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.				First Named Inventor		tor	Chi-Jen Huang			
				Examiner Name						
Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27			Art Unit							
TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 0.00			Attorney Docket No.			cket N	ο.	HANP0004USA		
METHOD OF PAYMENT (check all that apply)			FEE CALCULATION (continued)							
Check Credit card Money Other None				3. ADDITIONAL FEES						
Deposit Account:				Large Entity Small Entity						
Deposit FO 0405			Fee Code	Fee (\$)		Fee (\$)		Fee Description	Fee Paid	
Account Number 50-3105			1051	130	2051	65	Surch	arge - late filing fee or oath		
Deposit Account North America Intellectual Property Corp.			1052	50	2052			arge - late provisional filing fee or sheet		
Name The Director is authorized to: (check all that apply)			1053	130	1053			English specification		
Charge fee(s) indica		it any overpayments	1812	2,520	1812 2	2,520	For fili	ing a request for ex parte reexamination		
	al fee(s) or any underpay		1804	920*	1804			esting publication of SIR prior to iner action		
Charge fee(s) indica	ted below, except for th	` '	1805	1,840*	1805		Requ	esting publication of SIR after		
to the above-identified d			1251	110	2251	55		niner action sion for reply within first month		
FEE CALCULATION			1252	420	2252	210		nsion for reply within second month		
1. BASIC FILING I			1253	950	2253		Exter	nsion for reply within third month		
Fee Fee Fe	<u>Fee Description</u>	Fee Paid		1,480	2254	740		nsion for reply within fourth month		
Code (\$) Code (\$) 1001 770 2001 38			1255	2,010	2255			nsion for reply within fifth month		
1002 340 2002 17			1401	330	2401			e of Appeal		
1003 530 2003 26		<u> </u>	1402	330	2402			a brief in support of an appeal		
1004 770 2004 38	ŭ	. —	1403	290	2403			est for oral hearing		
1005 160 2005 8	30 Provisional filing	fee	1451	1,510	1451	1,510	Petitio	on to institute a public use proceeding		
	SUBTOTAL (1)	(\$) 0.00	1452	110	2452	55	Petiti	on to revive - unavoidable		
2 EVIDA OLAMA			1453	1,330	2453	665	Petiti	on to revive - unintentional		
2. EXTRA CLAIM		Fee from	1501	1,330	2501	665	Utility	issue fee (or reissue)		
Total Claims	Extra Claims	below Fee Paid	1502	480	2502			gn issue fee		
Independent] -20" =		1503	640	2503			t issue fee		
Claims Multiple Dependent	, -» - <u> </u>		1460	130	1460			ions to the Commissioner		
Large Entity Small	Entity		1807	50	1807			essing fee under 37 CFR 1.17(q)		
Fee Fee Fee	Fee Fee Descrip	tion	1806	180	1806			nission of Information Disclosure Stmt rding each patent assignment per		
Code (\$) Code 1202 18 2202		ss of 20	8021	40	8021	40	prope	erty (times number of properties)		
1201 86 2201	-	nims in excess of 3	1809	770	2809	385		a submission after final rejection CFR 1.129(a))		
1203 290 2203		lent claim, if not paid	1810	770	2810			ach additional invention to be nined (37 CFR 1.129(b))		
1204 86 2204	43 ** Reissue inde over original		1801	770	2801			uest for Continued Examination (RCE)		
1205 18 2205		ns in excess of 20	1802		1802		Req	uest for expedited examination design application		
and over original patent Other					ecify)			g. approvion		
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00 **or number previously paid, if greater; For Reissues, see above *Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.00										
SUBMITTED BY	Winston Hou		F	Registra	tion No.	44 1	52E		<u> </u>	
Name (Print/Type)	Winston Hsu	/		Attomev/		41,	026	Telephone 886289237350	' _	

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



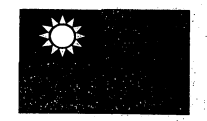
PTO/SB/02B (08-03)
Approved for use through 08/31/2003. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number

DECLARATION – Supplemental Priority Data Sheet

Foreign applications:				
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
Foreign applications: Prior Foreign Application Number(s) 093120462	Country Taiwan R.O.C.	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY) 7/8/2004	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO V

This collection of information is required by 35 U.S.C. 115 and 37 CFR 1.63. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 21 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.



면도 면도 면도

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL\PROPERTY OFFICE MINIȘTRY OF ÉCONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder

西元 2004 年 07 月

Application Date

9년 인터 인터

093120462

Application No.

瀚宇彩晶股份有限公司

Applicant(s)

Director General

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT







發文日期: 西元_2004 年 (7

Issue Date

發文字號:

09320719470

Serial No.

ज्ञ जर पर पर जर जर जर जर जर जर जर जर



發明專利說明書

(本說明書格式、順序及粗體字,請勿任意更動,※記號部分請勿填寫)

※申請案號:93/20462

※申請日期:93、9、8 ※IPC 分類:

一、發明名稱:(中文/英文)

外部電極燈管之固定機構 /

CLAMP STRUCTURE OF AN EXTERNAL ELECTRODE LAMP

二、申請人:(共1人)

姓名或名稱:(中文/英文)

瀚宇彩晶股份有限公司 / HANNSTAR DISPLAY CORP.

代表人:(中文/英文)

焦佑麒 / CHIAO, YU-CHI

住居所或營業所地址:(中文/英文)

桃園縣楊梅鎮高獅路五八 0 號 / No. 580, Kaoshi Road, Yangmei, Taoyuan, Taiwan, R.O.C.

國 籍:(中文/英文) 中華民國 / TWN

三、發明人:(共2人)

姓 名:(中文/英文)

- 1. 黄季仁 / HUANG, CHI-JEN
- 2. 賴信傑 / LAI, HSIN CHIEH

國籍:(中文/英文)

- 1. 中華民國 / TWN
- 2. 中華民國 / TWN

四、聲明事項:
□ 主張專利法第二十二條第二項□第一款或□第二款規定之事實,其
事實發生日期為: 年 月 日。
□ 申請前已向下列國家(地區)申請專利:
【格式請依:受理國家(地區)、申請日、申請案號 順序註記】
□ 有主張專利法第二十七條第一項國際優先權:
·
無主張專利法第二十七條第一項國際優先權:
主張專利法第二十九條第一項國內優先權:
【格式請依:申請日、申請案號 順序註記】
主張專利法第三十條生物材料:
□ 須寄存生物材料者:
國內生物材料 【格式請依:寄存機構、日期、號碼 順序註記】
國外生物材料 【格式請依:寄存國家、機構、日期、號碼 順序註記】
□ 不須寄存生物材料者:
所屬技術領域中具有通常知識者易於獲得時,不須寄存。

五、中文發明摘要:

一種外部電極燈管之固定機構,其包含一第一固定件、 一第二固定件以及一導電片。其中第一固定件具有一第一 凹槽,第二固定件則具有一第二凹槽,第一凹槽與第二凹 槽係用來夾持外部電極燈管之電極。此外,導電片係設置 於第一固定件與第二固定件之間與外部電極燈管之電極電 性連接,用以提供電源。外部電極燈管之電極亦可另包含 一緩衝墊,以將電極固定於第一固定件或第二固定件上。

六、英文發明摘要:

A clamp structure of an external electrode lamp includes an upper fixing device, a lower fixing device, and a metal strip. The upper fixing device has at least one first indent, and the lower fixing device has at least one second indent. The first and second indents are used for clamping an electrode of the external electrode lamp. In addition, the metal strip is located between the upper and lower fixing devices to contact the electrode of the external electrode lamp for providing power. The electrode can be further equipped at least one cushion for fixing the electrode onto the upper and lower fixing devices.

七、指定代表圖:

- (一)本案指定代表圖為:第(2)圖。
- (二)本代表圖之元件代表符號簡單說明:

200 固定機構 202 第一固定件

204 第二固定件 206 導電片

208 外部電極燈管 210 電極

212 第一凹槽 214 第二凹槽

216 緩衝墊 218 端部

八、本案若有化學式時,請揭示最能顯示發明特徵的化學式:

無

九、發明說明:

【發明所屬之技術領域】

本發明提供一種燈管之固定機構,尤指一種外部電極燈管之固定機構。

【先前技術】

目前,於液晶顯示器的背光模組中所使用的燈管多為冷陰極螢光燈(Cold Cathode Fluorescent Lamp, CCFL)。這種燈管的電極係封閉在燈管內,並且另具有一導電末端從內部電極延伸出來用以與導線連接,然後再經由導線與電源電性連接以點亮燈管。

而冷陰極螢光燈的導電端點需要以焊接或是打銅帶的 方式與導線連接。但是,焊接或是打銅帶的方式都需要繁 複的加工步驟,而且不良率甚高。以焊接而言,若是焊接 不良而造成假焊,點燈時產生的高溫就足以熔解導電端點 以及導線連接部分的銲錫,而造成斷路;若是導電端以及 導線連接部分的包錫不良,可能就會產生尖端放電,而在 使用中造成燒焦或是漏電。另一方面,若是使用打銅帶的 方式,需考慮銅帶的四角處易產生尖端放電的情形,因此 需要另外加上絕緣效果良好的熱縮套管包覆在銅帶外部, 造成額外的成本負擔。

中華民國第 00540745 號專利,係提供一種背光裝置, 主要包今一組燈管設於一主體內,該燈管之兩端分別具有 一導電末端從燈管內部延伸出來。且該主體設有複數個支 撐件,其中每一個支撐件具有一洞,係用以容納至少一燈 管以及一導電部,其設於該洞中用以機械性地且電性連接 於該燈管之導電端。該專利雖可用以解決前述問題,然而 在液晶面板朝大尺寸演進的方向下,對於其背光模組之燈 管的要求日益嚴苛,其中尤以燈管的輝度與可用壽命為 甚,是以有外部電極燈管(external electrode fluorescent lamp, EEFL)的問市,以因應市場需求。

外部電極燈管(external electrode fluorescent lamp, EEFL),是一種利用高頻放電轉化為光能的發光元件。外部電極燈管基於電磁感應的原理,利用套在燈管外面的一對金屬電極在燈管內產生感應電流,不同於其他螢光燈管是利用電極將外部的電能轉化為燈管內部工作所需的能量。套在燈管外面的一對金屬電極,其作用如同變壓器的初級線圈,而燈管的作用則猶如變壓器的次級線圈。

在相同的管電流情況下,外部電極燈管發出的光的輝度 比冷陰極燈管(cold cathode fluorescent lamp, CCFL)相對為 高,而且近年來在外部電極燈管以及其使用之逆向變壓器 (inverter)製造技術上已有顯著改善,所以外部電極燈管已 逐漸應用於液晶顯示器的背光模組上,作為一種高效率的 光源。此外,外部電極燈管的使用壽命也比冷陰極燈管長, 一般冷陰極燈管的使用壽命約為六萬小時,而外部電極燈 管則可達八萬至十萬小時。

雖然外部電極燈管在許多方面比一般冷陰極燈管具有 較優異的效率,但是也相對具有一些缺點。因為外部電極 燈管的電極外露且需使用高壓電源驅動,所以常會發生測 試時觸電的情形。此外,固定外部電極燈管時需同時注意 到其電極供電設計,所以耐衝擊性方面也有諸多限制。因 此,目前市面上應用外部電極燈管的產品,仍有電極包覆 性不良以及耐衝擊性不佳等等問題。

【發明內容】

因此本發明之主要目的在於提供一種包覆性佳且耐衝 擊的外部電極燈管之固定機構,以解決上述習知的問題。 根據本發明之申請專利範圍,係揭露一種外部電極燈管之固定機構,其包含一第一固定件、一第二固定件以及一導電片。其中第一固定件具有一第一凹槽,第二固定件則具有一第二凹槽,第一凹槽與第二凹槽係用來夾持外部電極燈管之電極。此外,導電片係設置於第一固定件與第二固定件之間與外部電極燈管之電極電性連接,用以提供電源。外部電極燈管之電極亦可另包含一緩衝墊,以將電極固定於第一固定件或第二固定件上。

根據本發明之申請專利範圍,另揭露一種背光模組,其包含一外部電極燈管、一逆向變壓器以及一固定機構。其中逆向變壓器用以供應外部電極燈管電源,而固定機構則是用來安裝外部電極燈管。固定機構包含有一第一固定件具有一第一四槽,第二固定件則具有一第二四槽,第一四槽與第二四槽係用來夾持外部電極燈管之電極。此外,導電片係設置於第一固定件與第二固定件之間與外部電極燈管之電極電性連接,用以提供電源。外部電極燈管之電極亦可另包含一緩衝墊,以將電極固定於第一固定件或第二固定件上。

【實施方式】

請參考第 1 圖,第 1 圖為一種外部電極燈管的固定機構。固定機構 100 包含有底座 102、導電片 104 以及金屬夾槽 106。其中,整排的金屬夾槽 106係以導電片 104 固定,當外部電極燈管 108 安裝至固定機構 100 時,會構成並聯電路。外部電極燈管 108 與固定機構 100 的連接方式,係將外部電極燈管 108 的電極 110 安裝至金屬夾槽 106中,利用金屬夾槽 106的金屬彈性來夾住電極 110。導電片 104電性連接至逆向變壓器(inverter)(未繪示),用來將逆向變壓器的電源供應至各個金屬夾槽 106。經由金屬夾槽 106直接接觸外部電極燈管 108的電極 110,電源可以順利經由導電片 104 傳送至外部電極燈管 108,並構成完整的並聯電路。

請再參考第2圖,第2圖為另一種外部電極燈管的固定機構。固定機構 200 包含有第一固定件 202、第二固定件 204 以及導電片 206。其中第一固定件 202 具有複數個第一凹槽 212,第二固定件 204 則具有複數個第二凹槽 214,第一凹槽 212 與第二凹槽 214 係用來夾持外部電極燈管 208之外部電極 210。此外,導電片 206 係設置於第一固定件 202 與第二固定件 204 之間,且包含一電性連接部 207,該

電性連接部 207 與外部電極燈管 208 之外部電極 210 外部外部電極 210 電性連接,用以提供電源。使用時,係將導電片 206 設置於第一固定件 202 或第二固定件 204 上,再將外部電極燈管 208 之外部電極 210 外部外部電極 210 安置於導電片 206 上,而導電片 206 則連接至逆向變壓器(未繪示)以提供電源至外部電極 210 外部外部電極 210。

第一固定件 202 與第二固定件 204 之材質可以是塑膠, 或是其他絕緣材料,例如電木等等。導電片 206 可如第 2 圖所示,依據第二四槽 214 之形狀彎折,亦可依據第一四 槽 212 之形狀彎折,使導電片 206 緊配於第一凹槽 212 或 第二凹槽 214 即可,亦即電性連接部 207 彎折之半徑略小 於第一凹槽 212 或第二凹槽 214 之半徑,或電性連接部 207 彎折之曲率略小於第一凹槽 212 或第二凹槽 214 之曲率, 兩者皆可。此外,在第一凹槽 212 或第二凹槽 214 上可以 設計有凸出構造(未繪示),此凸出構造可以在固定機構 200 組裝時,使導電片 206 與外部電極 210 外部外部電極 210 接觸更加緊密。第一凹槽 212 或第二凹槽 214 上亦可再設 計一導角,方便導電片 206 安裝於第一凹槽 212 或第二凹 槽 214 上。而導電片 206 安裝於第一凹槽 212 或第二凹槽 214 上時,可以利用螺絲固定,亦可以使用卡榫設計來固

為了加強外部電極燈管 208 與固定機構 200 的耐衝擊 性,組裝時可於外部電極燈管 208 之外部電極 210 外部外 部電極 210 上加裝一個緩衝墊 216,其配置於第一固定件 202 或第二固定件 204 與外部電極 210 之間,緩衝墊 216 可以是橡膠材質或是其他具有彈性之緩衝物質。當外部電 極燈管 208 組裝於固定機構 200 時,外部電極 210 外部外 部電極 210 經由緩衝墊 216 與第一固定件 202 及第二固定 件 204 接觸,可以避免固定機構 200 震動時,造成外部電 極燈管 208 受損。此外,緩衝墊 216 亦可提供一水平方向 的固定功能,避免外部電極燈管 208 在第一凹槽 212 或第 二凹槽 214 上滑動,其較佳者,可於第一凹槽 212 或第二 凹槽 214 對應於緩衝墊 216 裝置處形成一頸縮區,或者是 於外部電極 210 外部外部電極 210 的外端處加裝一端部 218 加強固定,其較佳者,該端部218可以彈性物質製成,例 如塑膠、海綿等等,兼俱強化緩衝、避震與耐衝擊性之能 力,且其外型可如圖所示為帽形,或為片狀、環狀,端賴 實際產品之設計需要。當外部電極燈管 208 組裝於固定機 構 200 之後,第一固定件 202 與第二固定件 204 可以藉由 螺絲鎖緊,或是利用卡榫結構卡住固定。

請再參考第3圖,第3圖為本發明背光模組之示意圖。 背光模組 300 係使用上述固定機構 200 與外部電極燈管 208 之結合機構,再加上逆向變壓器302所組成。本發明之背 光模組 300,其外部電極 210 外部外部電極 210 可以被第 一固定件 202 與第二固定件 204 完全包覆,所以具有良好 的電極包覆性,可避免觸電情形發生。此外,因為外部電 極 210 係藉由緩衝墊 216 與第一固定件 202 及第二固定件 204 接觸,可提供良好的緩衝避震能力,具有良好的耐衝 擊性。外部電極燈管 208 的外部電極 210 安裝至固定機構 200 中,利用第一固定件 202 與第二固定件 204 來夾住外 部電極 210。導電片 206 則是電性連接至逆向變壓器 (inverter)302,用來將逆向變壓器 302 的電源供應至各個外 部電極 210。經由導電片 206 直接接觸外部電極燈管 208 的外部電極 210,電源可以順利傳送至外部電極燈管 208, 並構成完整的並聯電路。在背光模組 300 的下方,可再覆 蓋一背板 304,背板 304 具有反射光源的功效,可以將背 光模組 300 發出的光往上方照射。

相較於習知之外部電極燈管,本發明之固定機構具有包覆性佳且耐衝擊的特點,因此可有效地提升產品之安全性

及可靠性。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專 利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋 範圍。

【圖式簡單說明】

- 第 1 圖為外部電極燈管的固定機構之示意圖。
- 第2圖為本發明外部電極燈管的固定機構之示意圖。
- 第3圖為本發明背光模組之示意圖。

【主要元件符號說明】

100 - 200	固定機構	102	底座
104 - 206	導電片	106	金屬夾槽
108 - 208	外部電極燈管		
110 - 210	電極		
202	第一固定件	204	第二固定件
207	電性連接部	212	第一凹槽
214	第二四槽	216	緩衝墊
218	端部	300	背光模組
302	逆向變壓器	304	背板

十、申請專利範圍:

- 1. 一種外部電極燈管之固定機構,其包含:
 - 一第一固定件,其包含一第一凹槽;
 - 一第二固定件,其包含一第二凹槽,該第一凹槽與該第 二凹槽係用來夾持該外部電極燈管之一外部電 極;以及
 - 一導電片,其包含一電性連接部,該導電片設置於該第 一固定件與該第二固定件之間,且該電性連接部與 該外部電極電性連接,用以提供電源至該外部電 極。
- 2. 如申請專利範圍第 1 項之外部電極燈管之固定機構,其中該導電片係配置於該第一固定件之該第一凹槽與該外部電極燈管之該外部電極之間。
- 3. 如申請專利範圍第 2 項之外部電極燈管之固定機構,其中該導電片之該電性連接部係對應於該第一固定件之該第一凹槽。
- 4. 如申請專利範圍第3項之外部電極燈管之固定機構,其

中該導電片之該電性連接部緊配於該第一固定件之該第一凹槽。

- 5. 如申請專利範圍第2項之外部電極燈管之固定機構,其中第二固定件之該第二凹槽另包含一第二凸出構造,且該第二凸出構造係接觸於該外部電極燈管之該外部電極。
- 6. 如申請專利範圍第 2 項之外部電極燈管之固定機構,其中該第一凹槽另包含一第一導角,以利於該導電片之配置。
- 7. 如申請專利範圍第 1 項之外部電極燈管之固定機構,其中該導電片係配置於該第二固定件之該第二凹槽與該外部電極燈管之該外部電極之間。
- 8. 如申請專利範圍第7項之外部電極燈管之固定機構,其中該導電片之該電性連接部係對應於該第二固定件之該第二凹槽。
- 9. 如申請專利範圍第 8 項之外部電極燈管之固定機構,其中該導電片之該電性連接部緊配於該第二固定件之該第二 凹槽。

- 10. 如申請專利範圍第7項之外部電極燈管之固定機構, 其中第一固定件之該第一凹槽另包含一第一凸出構造,且 該第一凸出構造係接觸於該外部電極燈管之該外部電極。
- 如申請專利範圍第7項之外部電極燈管之固定機構,其中該第二凹槽另包含一第二導角,以利於該導電片之配置。
- 12. 如申請專利範圍第 1 項之外部電極燈管之固定機構,其中該外部電極另包含一緩衝墊,且該緩衝墊係配置於該外部電極與該第一固定件之間。
- 13. 如申請專利範圍第 1 項之外部電極燈管之固定機構,其中該外部電極另包含一緩衝墊,且該緩衝墊係配置於該外部電極與該第二固定件之間。
- 14. 如申請專利範圍第 1 項之外部電極燈管之固定機構,其中該外部電極另包含一緩衝墊,且該緩衝墊環繞於該外部電極,並配置於該第一固定件與該第二固定件之間。

- 15. 如申請專利範圍第 1 項之外部電極燈管之固定機構, 其中該第一固定件與該第二固定件係以螺絲與卡榫其中之 一的方式結合固定。
- 16. 一種背光模組,其包含:
 - 一外部電極燈管;
 - 一逆向變壓器,用以供應電源至該外部電極燈管;
 - 一固定機構,用來固定該外部電極燈管,其包含:
 - 一第一固定件,其包含一第一凹槽;
 - 一第二固定件,其包含一第二凹槽,該第一凹槽與 該第二凹槽係用來夾持該外部電極燈管之一外 部電極;以及
 - 一導電片,其包含一電性連接部,該導電片設置於該第一固定件與該第二固定件之間,且該電性連接部與該外部電極電性連接,該導電片與該逆向變壓器電性連接,用以提供電源至該外部電極。
- 17. 如申請專利範圍第 16 項之外部電極燈管之固定機構, 其中該導電片係配置於該第一固定件之該第一凹槽與該外 部電極燈管之該外部電極之間。

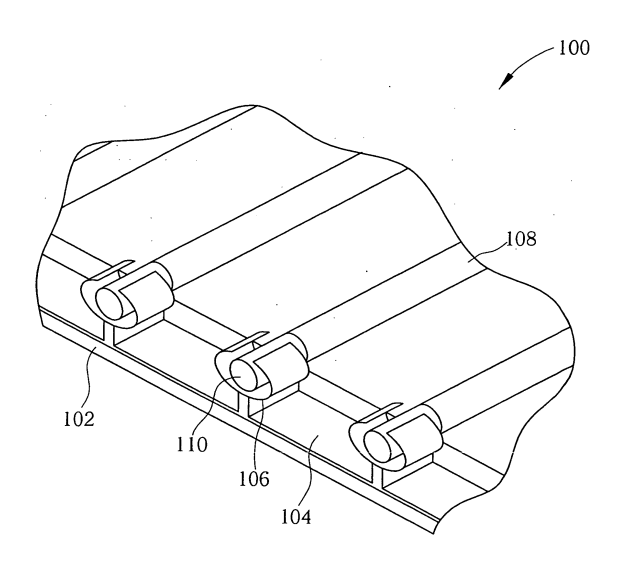
- 18. 如申請專利範圍第 17 項之外部電極燈管之固定機構, 其中該導電片之該電性連接部係對應於該第一固定件之該 第一凹槽。
- 19. 如申請專利範圍第 18 項之外部電極燈管之固定機構, 其中該導電片之該電性連接部緊配於該第一固定件之該第 一凹槽。
- 20. 如申請專利範圍第 17 項之外部電極燈管之固定機構, 其中第二固定件之該第二凹槽另包含一第二凸出構造,且 該第二凸出構造係接觸於該外部電極燈管之該外部電極。
- 21. 如申請專利範圍第 17 項之外部電極燈管之固定機構, 其中該第一凹槽另包含一第一導角,以利於該導電片之配置。
- 22. 如申請專利範圍第 16 項之外部電極燈管之固定機構, 其中該導電片係配置於該第二固定件之該第二凹槽與該外 部電極燈管之該外部電極之間。

- 23. 如申請專利範圍第 22 項之外部電極燈管之固定機構, 其中該導電片之該電性連接部係對應於該第二固定件之該 第二凹槽。
- 24. 如申請專利範圍第 23 項之外部電極燈管之固定機構, 其中該導電片之該電性連接部緊配於該第二固定件之該第 二凹槽。
- 25. 如申請專利範圍第 22 項之外部電極燈管之固定機構, 其中第一固定件之該第一凹槽另包含一第一凸出構造,且 該第一凸出構造係接觸於該外部電極燈管之該外部電極。
- 26. 如申請專利範圍第 22 項之外部電極燈管之固定機構, 其中該第二凹槽另包含一第二導角,以利於該導電片之配置。
- 27. 如申請專利範圍第 16 項之外部電極燈管之固定機構, 其中該外部電極另包含一緩衝墊,且該緩衝墊係配置於該 外部電極與該第一固定件之間。
- 28. 如申請專利範圍第 16 項之外部電極燈管之固定機構,

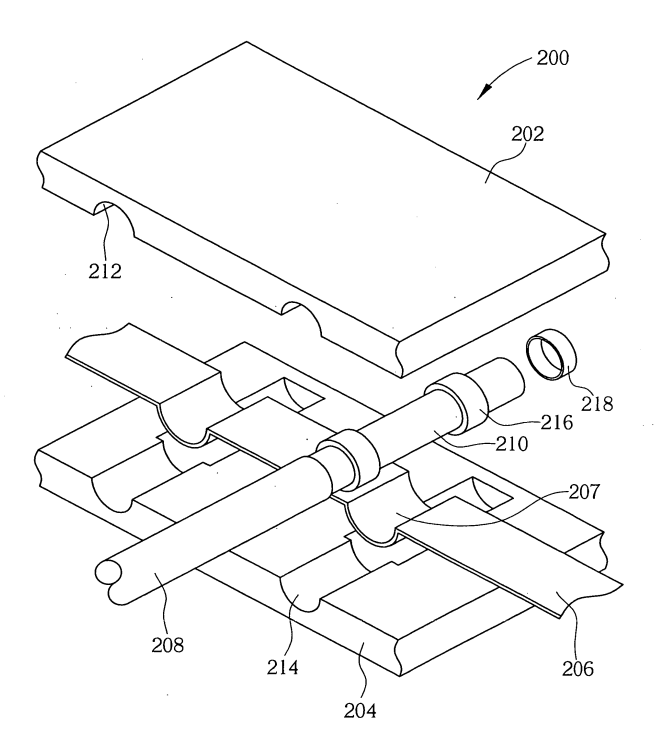
其中該外部電極另包含一緩衝墊,且該緩衝墊係配置於該 外部電極與該第二固定件之間。

29. 如申請專利範圍第 16 項之外部電極燈管之固定機構, 其中該外部電極另包含一緩衝墊,且該緩衝墊環繞於該外 部電極,並配置於該第一固定件與該第二固定件之間。

30. 如申請專利範圍第 16 項之外部電極燈管之固定機構, 其中該第一固定件與該第二固定件係以螺絲與卡榫其中之 一的方式結合固定。 十一、圖式:



第1圖



第2圖

